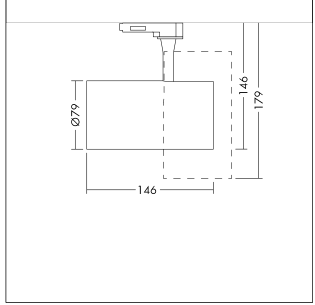
THORNES

Projecteur à LED

Projecteur à LED pour un éclairage de mise en valeur bien défini. Angle de rayonnement 38°, réflecteur interchangeable de 24° est fourni séparément, pour les applications de vente au détail et les expositions. Flux lumineux global: 3200 lm, Puissance du luminaire: 34 W. Efficacité lumineuse du luminaire: 94 lm/W. Durée de vie : 50 000 h@ L70. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K, Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Adaptateur de rail triphasé universel. Projecteur orientable sur le plan horizontal de 350° et inclinable sur le plan vertical de 90°. Boîtier avec convertisseur intégré en fonderie d'aluminium, de couleur blanc (RAL 9016). Dimensions: 146 x 79 x 179 mm, poids: 0,7 kg.



TE_LUCA_F_L_FRONT_TILT.jpg



TE_LUCA_M_L.wmf

STD - Standard

Courbe photométrique

Source lumineuse: LED

150° 150°

• Flux lumineux du luminaire*: 3213 lm • Efficacité lumineuse du luminaire*: 94 lm/W

• Indice min. de rendu des couleurs: 90 • Température de couleur*: 4000 Kelvin

• Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3

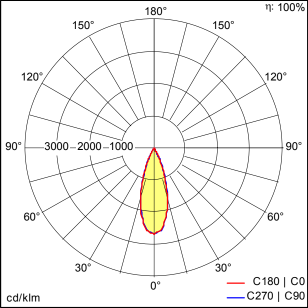
• Durée de vie utile médiane*: L70 50000h à 25°C

· Convertisseur: 1x LED Con • Puissance du luminaire*: 34 W Facteur de puissance = 0,97

Equipement: Fixed output

Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

• Taux de distorsion harmonique (THD): 18,00 %



TE_LUCA_L_38°_940.ldt